

# **СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ**

между техническими комитетами по стандартизации  
ТК 016 «Электроэнергетика» и ТК 400 «Производство работ в строительстве.  
Типовые технологические и организационные процессы»

Москва

«15» июня 2017 г.

Технический комитет по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика» и технический комитет по стандартизации ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы», именуемые «Сторонами»,

признавая необходимость согласованных действий и координации усилий при разработке и внедрении национальных и межгосударственных стандартов в области строительства объектов электроэнергетики,

придавая важное значение широкому вовлечению российских специалистов в разработку стандартов организаций, национальных, межгосударственных и международных стандартов,

договорились заключить соглашение о взаимодействии:

## **СТАТЬЯ 1. Цель соглашения**

Стороны ставят своей целью в пределах имеющихся полномочий, определенных законодательством Российской Федерации, развивать сотрудничество в части объединения усилий и координации деятельности технических комитетов в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации».

Данное сотрудничество направлено на обеспечение надежности и безопасности объектов, непосредственно используемых в процессе производства, передачи и потребления электрической энергии, путем регламентации соответствующих требований к производству работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте указанных объектов на всех его этапах.

## **СТАТЬЯ 2. Предмет соглашения**

2.1. Предметом настоящего Соглашения является осуществление взаимодействия Сторон в сфере общих интересов.

2.2. Под сферой общих интересов Сторон в контексте настоящего

Соглашения понимается сфера производства работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов электроэнергетики, соответствующих зданий, сооружений и конструкций, включая производство строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

2.3. Взаимодействие Сторон осуществляется по следующим направлениям:

- стандартизация;
- оценка соответствия;
- организационно-техническая деятельность;
- информационная деятельность.

### **СТАТЬЯ 3. Механизмы реализации соглашения**

3.1. В области стандартизации стороны намерены:

3.1.1. Формировать при необходимости согласованную Программу разработки стандартов в сфере общих интересов (далее – Программа) с учетом обеспечения комплексного подхода по стандартизации объектов, находящихся в сфере общих интересов.

3.1.2. Согласовывать технические задания к разрабатываемым стандартам в сфере общих интересов, по запросу Сторон.

3.1.3. Проводить актуализацию Программы, при необходимости ежегодно.

3.1.4. Совместно участвовать в разработке стандартов в сфере общих интересов, создавая при необходимости рабочие группы, с учетом следующих приоритетных направлений деятельности технических комитетов (подкомитетов) Сторон:

- электростанции в целом;
- электрические сети (магистральные и распределительные);
- электрические трансформаторные подстанции;
- автоматические системы контроля и управления;
- здания и сооружения объектов электроэнергетики;
- тепловые сети и системы теплоснабжения;
- системы электроснабжения;
- системы собственных нужд объектов электроэнергетики;
- внутри объектные топливные системы;
- системы инженерно-технического обеспечения;
- стандарты в области оценки соответствия.

3.1.5. Проводить экспертизу проектов национальных и межгосударственных стандартов в сфере общих интересов в технических комитетах Сторон в соответствии с Программой.

3.1.6. Обмениваться опытом в разработке национальных стандартов на основе их гармонизации с международными и межгосударственными стандартами.

3.1.7. Обмениваться опытом участия в работе международных организаций по стандартизации.

3.1.8. Осуществлять координацию деятельности по внедрению прогрессивных национальных и международных стандартов в сфере общих интересов.

3.2. В области оценки соответствия Стороны намерены:

3.2.1. Содействовать обеспечению взаимного признания систем оценки соответствия организаций – членов технических комитетов Сторон.

3.2.2. Включать в Программу разработку стандартов, обеспечивающих нормативно – методическое сопровождение подсистемы оценки соответствия в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электроэнергетики в рамках СДОС Ассоциации «НОСТРОЙ».

3.3. В организационно-технической деятельности Стороны намерены:

3.3.1. Проводить консультации в целях оптимального планирования работ по разработке национальных и межгосударственных стандартов с учетом интересов электроэнергетических компаний, производителей оборудования, материалов и сырья для электроэнергетической промышленности, сервисных компаний и других заинтересованных юридических и физических лиц.

3.3.2. Проводить совместные заседания рабочих групп по разработке проектов национальных и межгосударственных стандартов.

3.3.3. Рассматривать и готовить отзывы и экспертные заключения по проектам национальных и межгосударственных стандартов и нормативных документов, представляющих взаимный интерес.

3.3.4. Осуществлять взаимное приглашение к участию в заседаниях технических комитетов и подкомитетов Сторон по вопросам в сфере общих интересов.

3.4. В информационной деятельности стороны намерены:

3.4.1. Изучать и анализировать информационные потребности организаций и предприятий – членов технических комитетов по стандартизации.

3.4.2. Информировать специалистов в области строительства объектов электроэнергетики, а также иных заинтересованных физических и юридических лиц о выпуске новых стандартов в области строительства объектов электроэнергетики.

3.4.3. Помогать в поиске и предоставлении информации по международным и региональным нормативным и техническим документам.

## **СТАТЬЯ 4. Участие в деятельности профильных межотраслевых и отраслевых экспертно – консультативных организаций**

Стороны намерены принимать участие в деятельности Межотраслевых советов по техническому регулированию и стандартизации в строительной отрасли и отраслевого Научно-технического совета Единой энергетической системы (НП «НТС ЕЭС») и его секций, а также иных экспертно – консультативных органах, по вопросам в сфере общих интересов.

## **СТАТЬЯ 5. Ответственные за организацию взаимодействия**

Ответственными за организацию взаимодействия Сторон являются:

От ТК 016 «Электроэнергетика» - Лысцев Сергей Владимирович, руководитель совместной рабочей группы «Энергетическое строительство», Генеральный директор СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ».

Электронная почта: lsv@sro-ess.ru;

Рабочий телефон: +7 (495) 777-65-68.

От ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы» - Фадеева Елена Николаевна, заместитель председателя ТК400, Директор департамента технического регулирования Ассоциации «Национальное объединение строителей».

Электронная почта: e.fadeeva@nostroy.ru;

Рабочий телефон: +7 (495) 987-31-50.

## **СТАТЬЯ 6. Заключительные положения**

Настоящее положение заключено на неопределенный срок и вступает в силу с даты его подписания.

В настоящем Соглашение, по мере необходимости, могут быть внесены дополнительные изменения по письменному согласию сторон.

Настоящее Соглашение не налагает на подписавшие его Стороны финансовых обязательств.

Каждая из Сторон может выйти из Соглашения, письменно уведомив об этом другую Сторону не менее чем за три месяца до предлагаемого срока выхода.

**Председатель**

**ТК 016 «Электроэнергетика»**

Н.Г. Шульгинов

**Председатель**

**ТК 400 «Производство работ в  
строительстве. Типовые  
технологические и  
организационные процессы»**

Л.С. Баринова